



揭阳职业技术学院  
JIEYANG POLYTECHNIC

# 教研室工作手册

系、部(院): 化学工程系

教研室: 应用化工技术

教研室主任: 李鹏

2025-2026 学年度第 1 学期

教务处印制





## 教研室活动记录

时间	9月11日	地点	教研楼307
主持人	李莉	记录人	李莉
参加人 (签名)	刘颖、谢楠歌、钟立、李莉、何秋秋		
缺勤人	陈泽凯(请假)		
活动主题	期初教研室工作会议		
<p>一、继续跟进2023级产教融合工作</p> <p>9月7日前完成统计工作</p> <p>9月11日前统计学生落实企业情况(自主遴选,材料制备)</p> <p>产教融合2门课程,按照表进度去进行。</p>			
<p>二、正常教学工作开展</p> <p>教参资料准备齐全</p>			
<p>三、能级创造条件做好实验教学,充分利用现有资源</p> <p>101 机房,可安排上课</p> <p>102 管路拆装</p> <p>103 一事上深</p>			
<p>四、本学期积极准备专业群申报(申报级)</p> <p>定位:以绿色石化专业为核心建群,突出地方特色</p>			

要求：10月31日前撰写可行性报告

11月30日前撰写报告。

五、初四校园环境治理工作

学生签字情况。

## 教研室活动记录

时间	9月25日	地点	教研楼307
主持人	李娟	记录人	李娟
参加人 (签名)	谢楠歌 傅莹 何秋颖 刘颖 李恩莹		
缺勤人	陈诗纯 (产假)		
活动主题	2025级新生教学工作开展		
一. 新生教学工作顺利开展. 2025级应用化工技术专业, 三个行政班. 上课班级 ① 直化251, 252. ② 直化(3+1班)25			
二. 新生开设订单班 每个专业都带一个订单班, 达到学生数的10%. 直化25级继续和富顶合作.			
三. 2025级新生转专业. ① 对某专业有特殊专长. ② 化学品证书必须出证明.			
四. 实验室工作要求. 所有控课老师指导好学生准备药品自行处理.			
五. 准备团委绿色石化创新创业大赛.			
9-10月.			

## 教研室活动记录

时间	10月16日	地点	教研楼307
主持人	李莉	记录人	李莉
参加人 (签名)	刘颖 林彦 谢楠耿 赵思慧		
缺勤人	陈舜纯(请假)		
活动主题	学习高职院校综合考核指标		
一. 人才培养			
1. “双师型”专任教师占比			
2. 高水平专业(群)占比 (考核国家级和省级、校级)			
3. 专业调整优化幅度 (考核紧缺专业和过剩专业)			
4. 人才贯通培养占比或高技能人才培养占比			
5. 招生生源占比及质量 (考核职业教育生源占比)			
6. 毕业生去向落实率或毕业生取证率			
7. 校企合作育人比例或规模 (现代学徒制, 订单班)			
8. 产教融合平台数 (省级、校级产教融合平台数)			
二. 科学研究			
1. 科研平台数 科研平台平台立项			
2. 科研项目如获奖数 (科研项目立项)			
三. 社会服务			

1. 助力“百千万工程”工作完成率

2. 非学历培训开班数

3. 技术(文化)服务供给员数

四. 文化传承创新

1. 非物质文化遗产传承平台数

2. 艺术展演, 体育竞赛

3. 优秀传统文化资源赋能思想政治课优秀案例数

五. 国际交流合作

1. 专任教师赴国外培训和开展培训时间

2. 合作办学和职教出海, 国际交流合作任务完成率

## 教研室活动记录

时间	10月30日	地点	教研室607
主持人	李长吉	记录人	李长吉
参加人 (签名)	谢楠欣 钟小蕊 何歌欣	刘月颖 李思文	
缺勤人	陈译纯(请假)		
活动主题	产教融合 赋能绿色石化高质量发展 相关事宜		
	一、预计活动时间 11月7日 (10:00-16:30)		
	二、地点: AT21, 教研室604		
	三、主办单位: 扬州市教育局, 扬州职业大学学院, 市校		
	四、参与单位: 企业代表, 院校及科研机构		
	五、活动内容		
	1. 签约仪式 订单班(5个) 两个专业IT		
	合作课题: 三个 自编教材1本		
	2. 校企互聘: 包括导师, 专家顾问		
	3. 捐赠仪式		
	4. 专家讲座		
	5. 交流研讨		
	六、论文征集		
	围绕产教融合征集论文与病融合案例 联合体		

内成员均可向秘书处投稿。

由该市教育局拟会同学院评奖，获奖可作C级  
成果。

本教研室若即积极投稿论文。

## 教研室活动记录

时间	2015年11月7日	地点	教研室604
主持人	江莱云	记录人	李彬
参加人 (签名)	谢楠耿 钟小蕊 刘月颖 何秋红 袁恩廷		
缺勤人			
活动主题	揭阳大南润绿色石化市域产教联合体学术研讨会		
一. 广东工业大学 章泽东博士 揭阳绿色石化产业的定位与思考			
1. 揭阳石化现状			
2. 揭阳石化产业短板: 经济总量与产业地位不匹配 主导产业带动效应弱, 企业层级“小而散”特征 产业链附加值与同质化问题突出			
3. 揭阳石化产业发展思路 化工生产操作, 存量替代, 参考: 四川福阳			
二. 化工系“五金”建设情况与实践反思			
专业: 2010年6月7日国家立化工系, 应用化工技术, 精细化工			
目前: 全国招生, 共有5个专业			
1. 应用化工技术 (2010年, 对接大化)			
2. 精细化工技术 (精化始于2010年, 改2016年)			

## 教研室活动记录

时间	2025年11月13日	地点	教研室307
主持人	江英杰	记录人	李琦
参加人 (签名)	何歌歌 谢楠歌 刘月颖 林莹 李思远		
缺勤人	陈译纯 (请假)		
活动主题	申报石油化工技术类专业工作部署		
	任务布置及需统计准备的内容		
	1. 本专业内教师基本情况		
	2. 本专业聘请校外教师基本情况		
	3. 本专业校内部分仪器设备的状况		
	4. 本专业校内实践教学场所情况		
	5. 本专业校外实训基地情况		
	6. 本专业校内实训基地情况		
	7. 本专业产教融合实训基地情况		
	8. 本专业校内实践教学场所担任实验人员情况		
	9. 本专业教师为社会提供技术服务情况		
	10. 本专业教师社会兼职情况		
	11. 本专业教师出版教材或专著情况		

12. 本专业教师参加技能比赛获奖情况
13. 本专业学生参加省级以上技能比赛获奖情况
14. 本专业学生参加市级以上技能比赛获奖情况
15. 本专业学生参加校级以上技能比赛获奖情况
16. 本专业教师开展课题研究情况
17. 本专业教师开展产学研合作情况
18. 本专业教师开展产学研合作情况
19. 本专业教师开展课程思政研究情况
20. 本专业教师科研获奖情况
21. 本专业教师获得自主知识产权情况
22. 本专业校内教师获奖情况
23. 本专业所在院系部门学生奖学金情况
24. 本专业所在院系部门学生就业规划大赛获奖情况
25. 本专业学生国家获奖情况
26. 本专业所在院系部门学生助学金资助情况
27. 本专业所在院系部门学生勤工俭学情况
28. 本专业各专业网络专业建设情况
29. 本专业各专业专业建设情况
30. 本专业所在院系部门网络专业帮扶情况